

## Praxiswissen

### ► Braun-Handbuch für Ladungssicherung

**SAFETY.** Die Braun GmbH, Neumarkt, hat im kostenfreien Handbuch „Sicher ist Sicher“ auf 62 Seiten nach eigenen Angaben alles Wissenswerte rund ums Thema Hebeteknik, Hebeseysteme, Hebebänder, Hebebandgehänge und Rundschlingen zusammengestellt.

Wer mehr wissen möchte über Anschlagmittel mit und ohne Neigungswinkel, über Nenntaugfähigkeiten, Anschlagfaktoren, Anschlagmittel mit Traversen, die Auswahl der richtigen Anschlagmittel etc., kann das Handbuch zur Hebeteknik und Hebeseystemen direkt bei Braun kostenlos anfordern. Schwere Lasten sollte man nicht auf die sprichwörtlich leichte Schulter nehmen. Oft wird die Rolle des richtigen Anschlagens unterschätzt. Aber: Nur korrektes Anschlagmittel stellt sicher, dass die Last beim Anheben nicht herunterfällt oder unkontrolliert ausschwenkt.

Das entsprechende Fachwissen vermittelt auch, dass die Nenntaugfähigkeit eines Anschlagmittels von 1000 kg nicht bedeutet, dass man damit auch 1000 kg heben kann. Die tatsächliche Nenntaugfähigkeit ergibt sich vielmehr aus den Faktoren Anschlagfaktor mal Nenntaugfähigkeit. Der Anschlagfaktor resultiert dabei aus dem praktischen Einsatz der Anschlagmittel: z. B. Neigungswinkel des Anschlagmittels, als Schnürgang, als umgelegtes Anschlagmittel, mit Drei- oder Vier-Strang-Gehänge etc. Im Braun-Handbuch wird dies alles nach Unternehmensangaben einfach und anschaulich erläutert.

Das Braun-Handbuch ist für alle Unternehmen gedacht, die sich mit innerbetrieblichen Transport- und Hebeaufgaben sowie innerbetriebliche Logistik beschäftigen. Neben vielen Tipps, Checklisten, gesetzlichen Vorschriften und physikalisch-technischen Hintergründen über die Hebeteknik, findet der Leser wichtige Hinweise für den richtigen Einsatz und Auswahl von Verzurrsystemen, Hebebändern und Anschlagketten.



#### ← KOMPAKTES WERK...

*...zum fachgerechten  
Sichern und Anschlagens:  
Die Übersicht zum richtigen  
Umgang mit den  
jeweiligen Produkten zeigt  
das Braun Handbuch.*

Foto: Braun